



Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Process ATV600 Altivar Process Modular
Kommunikationsprotokoll	MD-Link Ethernet/IP Modbus TCP
Elektrische Verbindung	2 Stecker RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbps
Austauschmodus	Halbduplex und Vollduplex
Kommunikations-Service	SNMP-Agent für Ethernet/IP Modbus TCP-Server für Ethernet IP/Modbus TCP Ethernet/IP-Adapter für Ethernet/IP RSTP-Unterstützung für Ethernet/IP FTP für Ethernet/IP ODVA-AC-Antrieb und CiA-402-Profil für Ethernet IP/Modbus TCP Auto-MDIX für Ethernet IP/Modbus TCP 32 Parameter EINGÄNGE – 32 Parameter AUSGÄNGE Implicit Messaging für Ethernet IP/Modbus TCP FDR für Ethernet IP/Modbus TCP
Kommunikationsnetztyp	IPv6 (internet protocol)
Topologie	Verkettung
Zeitsynchronisationsprotokoll	SNTP
Webserver	Integrierter HTTP-Server
Webdienste	Widgets (ID, Steuerung, Datentabelle, Diagnose, Diagramme) Energieüberwachung Kundenspezifisch anpassbare Homepage Laufwerkseinstellungen speichern/wiederherstellen Ethernet-Einstellung und -Diagnose Pumpenfunktionseinstellung und -überwachung Firmware des Antriebs aktualisieren Antriebsmotor Antriebseinstellung und -diagnose
Displaytyp	1 LED für MS (Modulstatus) 1 LED für NS (Netzwerkstatus)

1 LED für TX/RX (Übertragung/Empfang Port 1)
1 LED für TX/RX (Übertragung/Empfang Port 2)

Busprofil	CIP AC Umrichter CiA 402
Produktgewicht	0,2 kg

Montage

Produktzertifizierungen	ODVA Achilles: Stufe 2
-------------------------	---------------------------

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------